



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 102]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 23, 1999/फाल्गुन 4, 1920

No. 102]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 23, 1999/PHALGUNA 4, 1920

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 फरवरी, 1999

का. आ. 128 (अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम 1962 (1962 का 50) की धारा-3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना का. आ. 814 (अ) तारीख 15-9-98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी,

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 7 नवंबर, 1998 को जनता को उपलब्ध करा दी थी,

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन रिपोर्ट केन्द्रीय सरकार को दे दी है,

और केन्द्रीय सरकार उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है,

अतः अब केन्द्रीय सरकार ने उक्त अधिनियम धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है,

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लंगों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वेक्षण संख्यांक	उ. का. अ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
जयपुर	सांगानेर	सांजरिया	121	0.1821
			5	0.0237
			6	0.1425
			2	0.2968
			7	0.3870
			1	0.1100
			8	0.9491
			23	0.0475
			24	0.2550
			25	0.0533
			26/1265	0.0100
			योग	2.4560
	बड़ी का खेड़ा		79	0.0020
			80	0.2336
			86	0.0080
			87	0.1268
			89	0.0024
			88	0.0880

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	बड़ी का खेड़ा (जारी)		91	0.1426			बगरू कलां	2490	0.1228
			92	0.0158			(जारी)	2489	0.0460
			76	0.0100				2492	0.0150
			16	0.0100				2496	0.1040
			21	0.0125				2497	0.1340
			25	0.0554				2498	0.0350
			26	0.4224				2499	0.0010
			28	0.0792				2478	0.1000
			51	0.0792				2476	0.0010
			46	0.0100				2477	0.1100
			50	0.0871				2473	0.1100
			49	0.2336				2462	0.0940
			56	0.1425				2461	0.1120
			59	0.0792				2458	0.1600
			60	0.0100				2456	0.0650
			54	0.1821				2455	0.0180
			72	0.0316				2454	0.1650
			योग	2.0640				2400	0.0400
	बगरू कलां	2777/8112	0.0574					820	0.0100
		2775	0.1080					829	0.0100
		2774	0.1616					830	0.0100
		2773/8081	0.0912					835	0.0480
		2773/8151	0.0080					297	0.0198
		2773	0.0118					295	0.1940
		2715	0.0118					325	0.0120
		2716	0.1850					322	0.0010
		2771	0.0180					323	0.1626
		2718	0.1772					328	0.0060
		2719	0.2950					320	0.0025
		2720	0.0216					90	0.0176
		2722	0.2644					551	0.0440
		2724	0.1634					550	0.0424
		2731	0.0616					552	0.0020
		2732	0.0050					527	0.0416
		2733	0.0010					549	0.0694
		2723	0.0490					528	0.0786
		2550	0.0010					529	0.1340
		2549	0.0030					524	0.0200
		2870	0.0080					530	0.0440
		2548	0.0595					523	0.1500
		2491	0.1120					522	0.0660

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		बगलू कलां	116	0.0420			छितरौली	18	0.0089
		(जारी)	117	0.1650			(जारी)	27	0.0861
			118	0.0900				28	0.0258
			119	0.0840				41	0.0040
			120	0.0680				39	0.1048
			121	0.0050				30	0.0743
			127	0.0060				30/805	0.0060
			126	0.1150				38	0.0030
			125	0.0400				32	0.0158
			474	0.0440				31	0.1188
			471	0.0160				योग	0.6080
			472	0.0020			अषानिया	756	0.0400
			473	0.0020				757	0.0480
			470	0.0025				758	0.0080
			468	0.0420				773	0.1280
			467	0.1980				774	0.0400
			465	0.0340				780	0.0480
			464	0.0770				781	0.0720
			427	0.1020				782	0.0480
			424	0.0025				779	0.0100
			426	0.0010				783	0.0080
			425	0.1120				790/933	0.0400
			247	0.0640				790	0.0080
			349	0.2820				791	0.0800
			350	0.0120				792	0.0800
			343	0.0240				793	0.0080
		योग		6.1248				794	0.0560
		बगलू रावान	739	0.0792				795	0.0100
			742	0.1188				835	0.0560
			743	0.0400				843	0.0640
			741	0.0463				844	0.0560
			744	0.0396				848	0.0480
			745	0.0200				847	0.0080
			752	0.1240				889	0.0560
			753	0.0281				888	0.0560
			751	0.0240				887	0.0480
		योग		0.5200				886	0.0480
		छितरौली	22	0.0050				885	0.0080
			23	0.0821				880	0.0080
			24	0.0338				884	0.0640
			17	0.0396				883	0.1360

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	अवधिया—जारी		882	0.0160		बिमनपुरा—जारी		175	0.0900
			905	0.0400				174	0.0930
			906	0.1440				176	0.0160
			907	0.0240				177	0.0040
			908	0.0480				149	0.0330
			917	0.1280				150	0.1270
			583	0.0300				151	0.0080
			918	0.1280				152	0.0050
			581	0.0960				110	0.1280
			579	0.1260				111	0.0080
			538	0.0640				112	0.0160
			542	0.0200				107	0.0090
			541	0.0640				108	0.0800
			540	0.0020				106	0.0400
			541/1024	0.0400				योग	1.6320
			464	0.1680		गेगा		297	0.0060
			467	0.0400				298	0.1780
			463	0.0160				295/766	0.0050
			444	0.1360				295	0.0100
			443	0.0800				299	0.1370
			442	0.060				294	0.1120
			430	0.0080				293	0.0240
			431	0.3080				286	0.1550
			419	0.1200				286/750	0.0100
			योग	3.24000				287	0.0240
	बिमनपुरा		257	0.4130				288	0.0900
			226	0.0480				291	0.0020
			226/562	0.0160				274	0.2960
			227	0.0120				199	0.0120
			228	0.0800				200	0.0690
			217	0.0980				202	0.0100
			216	0.0240				205	0-0960
			214	0.0040				239	0.0690
			215	0.1300				206	0.0560
			208	0.0050				207	0.0010
			230	0.0650				209	0.0160
			231	0.0080				210	0.1150
			232	0.0160				182	0.1070
			233	0.0160				183	0.0960
			169	0.0120				174	0.0700
			170	0.0280				181	0.0160

1	2	3	4	5
	गेगा—(जारी)	178	0.0050	
		177	0.0060	
		176	0.0160	
		173	0.1160	
		175	0.0640	
	योग		1.9840	
	दहमी कला	1	0.2422	
		14	0.1980	
		15	0.0158	
	योग		0.4560	
	स्योसिंहपुरा	80	0.1663	
		78	0.0316	
		49	0.3278	
		47	0.0554	
		48	0.0712	
		43	0.0712	
		44	0.0871	
		26	0.1980	
		23	0.0100	
		25	0.2942	
		14	0.0475	
		79	0.0158	
	योग		1.3781	

[एल- 14014/9/98-जी.पी.(खण्ड-1) पार्ट]

आई. एस. एन. प्रसाद, उप सचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd February, 1999

S.O. 128 (E).—Whereas by notification of the Government of India, Ministry of petroleum and Natural Gas S.O. 814(E) dated 15-9-98 under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline;

AND WHEREAS, the copies of the said Gazette notification were made available to the public from 7th day of November, 1998;

AND WHEREAS, the competent authority has under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted report to the Government;

AND WHEREAS, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers

conferred by sub-section (1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying the pipeline;

AND FURTHER, in exercise of Powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited, free from all encumbrances.

## SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for R.O.U. in Hectares
1	2	3	4	5
Jaipur	Sanganer	Sanjariya	121	0.1821
			5	0.0237
			6	0.1425
			2	0.2968
			7	0.3870
			1	0.1100
			8	0.9491
			23	0.0475
			24	0.2550
			25	0.0533
			26/1265	0.0100
			TOTAL	2.4560
	Bari Ka Khera		79	0.0020
			80	0.2336
			86	0.0080
			87	0.1268
			89	0.0024
			88	0.0880
			91	0.1426
			92	0.0158
			76	0.0100
			16	0.0100
			21	0.0125
			25	0.0554
			26	0.4224
			28	0.0792
			51	0.0792
			46	0.0100
			50	0.0871
			49	0.2336
			56	0.1425
			59	0.0792
			60	0.0100
			54	0.1821
			72	0.0316
			TOTAL	0.0640
	Bagru Kalan		2777/8112	0.0574
			2775	0.1080
			2774	0.1616
			2773/8081	0.0912

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	Bagru Kalan-		2773/8151	0.0080		Bagru Kalan-		524	0.0200	
	Contd.		2773	0.0118		Contd.		530	0.0440	
			2715	0.0118				523	0.1500	
			2716	0.1850				522	0.0660	
			2771	0.0180				116	0.0420	
			2718	0.1772				117	0.1650	
			2719	0.2950				118	0.0900	
			2720	0.0216				119	0.0840	
			2722	0.2644				120	0.0680	
			2724	0.1634				121	0.0050	
			2731	0.0616				127	0.0060	
			2732	0.0050				126	0.1150	
			2733	0.0010				125	0.0400	
			2723	0.0490				474	0.0440	
			2550	0.0010				471	0.0160	
			2549	0.0030				472	0.0020	
			2870	0.0080				473	0.0020	
			2548	0.0595				470	0.0025	
			2491	0.1120				468	0.0420	
			2490	0.1228				467	0.1980	
			2489	0.0460				465	0.0340	
			2492	0.0150				464	0.0770	
			2496	0.1040				427	0.1020	
			2497	0.1340				424	0.0025	
			2498	0.0350				426	0.0010	
			2499	0.0010				425	0.1120	
			2478	0.1000				247	0.0640	
			2476	0.0010				349	0.2820	
			2477	0.1100				350	0.0120	
			2473	0.1100				343	0.0240	
			2462	0.0940				TOTAL	6.1248	
			2461	0.1120		Bagrurawan		739	0.0792	
			2458	0.1600				742	0.1188	
			2456	0.0650				743	0.0400	
			2455	0.0180				741	0.0463	
			2454	0.1650				744	0.0396	
			2400	0.0400				745	0.0200	
			820	0.0100				752	0.1240	
			829	0.0100				753	0.0281	
			830	0.0100				751	0.0240	
			835	0.0480				TOTAL	0.5200	
			297	0.0198				Chhitroli	22	0.0050
			295	0.1940					23	0.0821
			325	0.0120					24	0.0338
			322	0.0010					17	0.0396
			323	0.1626					18	0.0089
			328	0.0060					27	0.0861
			320	0.0025					28	0.0258
			90	0.0176					41	0.0040
			551	0.0440					39	0.1048
			550	0.0424					30	0.0743
			552	0.0020					30/805	0.0060
			527	0.0416					38	0.0030
			549	0.0694					32	0.0158
			528	0.0786					31	0.1188
			529	0.1340						

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			TOTAL	0.6080				TOTAL	3.24000
	Avaniya	756	0.0400			Chamanpura	257	0.4130	
		757	0.0480				226	0.0480	
		758	0.0080				226/562	0.0160	
		773	0.1280				227	0.0120	
		774	0.0400				228	0.0800	
		780	0.0480				217	0.0980	
		781	0.0720				216	0.0240	
		782	0.0480				214	0.0040	
		779	0.0100				215	0.1300	
		783	0.0080				208	0.0050	
		790/933	0.0400				230	0.0650	
		790	0.0080				231	0.0080	
		791	0.0800				232	0.0160	
		792	0.0800				233	0.0160	
		793	0.0080				169	0.0120	
		794	0.0560				170	0.0280	
		795	0.0100				175	0.0900	
		835	0.0560				174	0.0930	
		843	0.0640				176	0.0160	
		844	0.0560				177	0.0040	
		848	0.0480				149	0.0330	
		847	0.0080				150	0.1270	
		889	0.0560				151	0.0080	
		888	0.0560				152	0.0050	
		887	0.0480				110	0.1280	
		886	0.0480				111	0.0080	
		885	0.0080				112	0.0160	
		880	0.0080				107	0.0090	
		884	0.0640				108	0.0800	
		883	0.1360				106	0.0400	
		882	0.0160				TOTAL	1.6320	
		905	0.0400			Gegha	297	0.0060	
		906	0.1440				298	0.1780	
		907	0.0240				295/766	0.0050	
		908	0.0480				295	0.0100	
		917	0.1280				299	0.1370	
		583	0.0300				294	0.1120	
		918	0.1280				293	0.0240	
		581	0.0960				286	0.1550	
		579	0.1260				286/750	0.0100	
		538	0.0640				287	0.0240	
		542	0.0200				288	0.0900	
		541	0.0640				291	0.0020	
		540	0.0020				274	0.2960	
		541/1024	0.0400				199	0.0120	
		464	0.1680				200	0.0690	
		467	0.0400				202	0.0100	
		463	0.0160				205	0.960	
		444	0.1360				239	0.0690	
		443	0.0800				206	0.0560	
		442	0.0060				207	0.0010	
		430	0.0080				209	0.0160	
		431	0.3080				210	0.1150	
		419	0.1200				182	0.1070	

1	2	3	4	5
			183	0.0960
			174	0.0700
			181	0.0160
			178	0.0050
			177	0.0060
			176	0.0160
			173	0.1160
			175	0.0640
			<b>TOTAL</b>	<b>1.9840</b>
	<b>Dahmi Kalan</b>		I	0.2422
			14	0.1980
			15	0.0158
			<b>TOTAL</b>	<b>0.4560</b>
	<b>Syosinghpura</b>		80	0.1663
			78	0.0316
			49	0.3278
			47	0.0554
			48	0.0712
			43	0.0712
			44	0.0871
			26	0.1980
			23	0.0100
			25	0.2942
			14	0.0475
			79	0.0158
			<b>TOTAL</b>	<b>1.3781</b>

[L-14014/9/98-GA (Vol. I) Part ]

I. S. N. PRASAD, Dy. Secy.

**अधिसूचना**

नई दिल्ली, 23 फरवरी, 1999

का. आ. 129 (अ) :—केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि लोकहित में यह आवश्यक है कि राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से तरल पेट्रोलियम गैस के परिवहन के लिए गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए,

और यह प्रतीत होता है कि ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करना आवश्यक है,

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है,

उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कराए जाने की तारीख से इक्कीस दिनों के भीतर, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन या भूमि में पाइपलाइन बिछाने के संबंध में आक्षेप, लिखित रूप में सक्षम प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, बी-21/

ए प्रथम तल, शिवमार्ग, बनी पार्क, जयपुर (राजस्थान)-16 को कर सकेगा।

**अनुसूची**

जिला.	तहसील	ग्राम	प्लॉट संख्या	उ. का. अ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
जयपुर	आमेर	खोराबिसल	595	0.0400
			594	0.0480
			593	0.3680
			589	0.0160
			586	0.2720
			585	0.0020
			584	0.0880
			582	0.0800
			609	0.0800
			610	0.1000
			616	0.1000
			617	0.1000
			619	0.1400
			620	0.0160
			628	0.0080
			627	0.1200
			624	0.0020
			630	0.0120
			626	0.0960
			631	0.1440
			632	0.0040
			475	0.0160
			383	0.0800
			376	0.2080
			377	0.1120
			373	0.0320
			364	0.0240
			360	0.1280
			361	0.0020
			347	0.0320
			329	0.0160
			330	0.1440
			331	0.1520
			327	0.0160
			295	0.0240
			303	0.1440



1	2	3	4	5
	खोराबिसल	302		0.1360
		302/716		0.0800
		302/715		0.1600
		288		0.0160
		290		0.4080
		289		0.4900
	योग			4.2560
	दौसातपुरा	546		0.1120
		546/817		0.1440
		543/815		0.0240
		545		0.1920
		545/816		0.0400
		544		0.0640
		544/801		0.1040
		545/802		0.1600
		545/803		0.0640
		538/800		0.0640
		547		0.0080
		531		0.2400
		532		0.0240
		530		0.0480
		522		0.1040
		523		0.1680
		526		0.0640
		525		0.2560
		524		0.1280
		474		0.0400
		457		0.2800
		458		0.4320
		444		0.0800
		389		0.6880
		388		0.1360
		380		0.0720
		375		0.0880
		378		0.3200
		377/884		0.0160
		377		0.0720
	योग			4.2320
	कुल योग			8.4880

[एल-14014/9/98-जी पी (खण्ड-1) पार्ट]

आई. एस. एन. प्रसाद, उप सचिव

## NOTIFICATION

New Delhi, 23rd February, 1999

**S. O. 129 (E).**—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Liquid Petroleum Gas through Kandla—Jamnagar—Loni Pipeline Project in Rajasthan State, Pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited.

And whereas, it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may within twenty one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Gazette of India, are made available to the General Public, object in writing to the acquisition of the right of user therein or laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India limited, B-21/A, first floor, Shiv Marg, Bani Park, Jaipur (Rajasthan)-16.

## SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for R.O.U. in Hectares
1	2	3	4	5
Jaipur	Amer	Khorabisal	595	0.0400
			594	0.0480
			593	0.3680
			589	0.0160
			586	0.2720
			585	0.0020
			584	0.0880
			582	0.0800
			609	0.0800
			610	0.1000
			616	0.1000
			617	0.1000
			619	0.1400
			620	0.0160
			628	0.0080
			627	0.1200
			624	0.0020

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Khorabisa	630	0.0120			Daulat-	545	0.1920
			626	0.0960			pura	545/816	0.0400
			631	0.1440				544	0.0640
			632	0.0040				544/801	0.1040
			475	0.0160				545/802	0.1600
			383	0.0800				545/803	0.0640
			376	0.2080				538/800	0.0640
			377	0.1120				547	0.0080
			373	0.0320				531	0.2400
			364	0.0240				532	0.0240
			360	0.1280				530	0.0480
			361	0.0020				522	0.1040
			347	0.0320				523	0.1680
			329	0.0160				526	0.0640
			330	0.1440				525	0.2560
			331	0.1520				524	0.1280
			327	0.0160				474	0.0400
			295	0.0240				457	0.2800
			303	0.1440				458	0.4320
			302	0.1360				444	0.0800
			302/716	0.0800				389	0.6880
			302/715	0.1600				388	0.1360
			288	0.0160				380	0.0720
			290	0.4080				375	0.0880
			289	0.4900				378	0.3200
								377/884	0.0160
								377	0.0720
			Total	4.2560				Total	4.2320
								G. Total	8.4880
		Daulat-	546	0.1120					
		pura	546/817	0.1440					
			543/815	0.0240					

[L-14014/9/98-GP (Vol-I) Part]

I. S. N. PRASAD, Dy. Secy.

542 95/99-2